|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Милош Илић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | Доцент | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Ботаника | | | | | | | |
| **Академска каријера** | Година | | Институција | | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | |
| Избор у звање | 2020. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Ботаника | | |
| Докторат | 2019. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Ботаника | | |
| Магистратура | / | | / | | | | | / | | |
| Мастер диплома | 2012. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Ботаника | | |
| Диплома | 2011. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Ботаника | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | Име кандидата | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| / | | / | | | / | / | | | / | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| Vukov, D., **Ilić, M.,** Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. Science of the Total Environment 634: 780-790. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.367> | | | | | | | | | | М21а |
| Živković, M., Anđelković, A., Cvijanović, D., Novković, M., Vukov, D., Šipoš, Š., **Ilić, M.,** Pankov, N., Miljanović, B., Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S.. 2018. The beginnings of Pistia stratiotes (Linnaeus, 1753) invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). BioInvasions Records 8(2): 218–229. <https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.03> | | | | | | | | | | М22 |
| **Ilić, M.,** Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. Archives of biological sciences 70(3):589-598. <https://doi.org/10.2298/ABS180422020I> | | | | | | | | | | М23 |
| Vukov, D., **Ilić, M.,** Ćuk, M., Igić, R., Janauer, A. 2017. The relationsheep between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences. 69(3): 427-437. <https://doi.org/10.2298/ABS160516116V> | | | | | | | | | | М23 |
| Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., **Ilić, M.**, Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. Archives of Biological Sciences 68(3): 483-493. <https://doi.org/10.2298/ABS150727037V> | | | | | | | | | | М23 |
| Ćuk, M., **Ilić, M.,** Igić, R., Šikuljak, T., Vukov, D., Čarni, A. 2019. Classification and diversity of perennial sand-dune vegetation in Serbia. Archives of biological sciences (InPress). <https://doi.org/10.2298/ABS190717047C> | | | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 6 (Scopus) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 6 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | 2018 - Department of Plant Biotechnology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, (14 дана, 8-21. октобар 2018.).  2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand, у склопу курса Теренска настава за студенте биологије, 16. мај-6. јун 2015.  2014 - International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus, 10 дана, 5-16 јун 2014. | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |  | | | | | | |